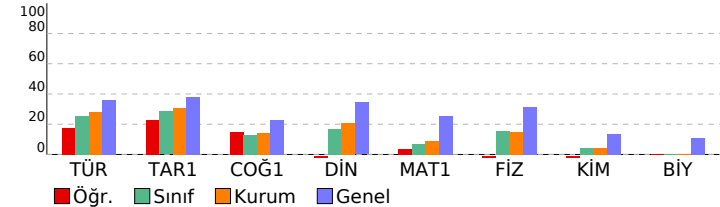


SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
MUHAMMED CEBE					982			-9A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT		▼ 134,378		210,540		18	31	47	47	7591									
				Puanı Hesaplanan:		36		73		73		8376							
				Katılımlar:		23		36		80		80		8797					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		30	9	15	5,25	18	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87										
Tarih-1		12	4	5	2,75	23	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55										
Coğrafya-1		12	2	1	1,75	15	▲ 1,57	▲ 1,69	▼ 2,75										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	1	5	-0,25	-4	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06										
TYT Sosyal		30	7	11	4,25	14	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36										
Matematik-1		30	2	4	1,00	3	▼ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67										
Fizik		10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15										
Kimya		10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,45	▼ 0,43	▼ 1,34										
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11										
TYT Fen		30	0	4	-1,00	-3	▼ 2,03	▼ 1,96	▼ 5,60										
Toplam:		120	18	34	9,50	8	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50										
Soru No		123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		c BdcDaEcdcDDabcab EC Ecb cd																	
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABBDDCEBDABECCAECDEAE																
TYT Sosyal		cBebbE cDe a D E dAbdca																	
Cevap Anahtarı		A	DBEEAEABADCBEDDAEAEBDBEDBADAED																
TYT Matematik		cb D a b A																	
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECCACDCBEADDCDEDECC																
TYT Fen		c b a c																	
Cevap Anahtarı		A	DBCEAECCEAEAEBBDBDBEBCDBCAEDB																



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	0	2	0
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	0	3	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	0	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	1	33
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	0	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	2	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların benzerlerinden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiji karşılaştırrır.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayrt eder.	1	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbohidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
HücreSEL yapılan ve görevlerini açıklar.	5	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0